

# YaraVita Magtrac™130L

## RECOMENDACIONES DE USO

**Arandano:** 5 l/Ha desde 2/3 desarrollo de las nuevas brotaciones en primavera. Para carencias moderadas y severas repetir el tratamiento a la misma dosis 10-14 días más tarde, antes de la floración. Volumen de agua: 200 l/Ha.

**Arroz:** 5 l/Ha aplicado en el comienzo del macollaje. Volumen mínimo de agua: 30 l/Ha.

**Arvejas:** 3 a 5 l/Ha cuando las plantas miden 10-15 cm de altura. Para carencias moderadas y severas repetir a la misma dosis en intervalos de 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/Ha.

**Cereales:** 5 l/Ha desde 2 hojas hasta el primer nudo (Zadok's 12-31). En caso de carencias moderadas y severas repetir a la misma dosis en intervalos de 10-14 días.

Volumen de agua mínimo: 200 l/Ha.

**Cerezos, Duraznos, Damascos, Ciruelos, Nectarines:** 5 l/Ha a fruto cuajado. Repetir a la misma dosis 10-14 días más tarde cuando haya necesidad. Además, aplicar 5 l/ha en postcosecha antes de la caída de las hojas.

Volumen de agua: 200 a 1000 l/Ha.

**Citricos:** 5 l/Ha desde 2/3 desarrollo de las nuevas brotaciones en primavera. Para carencias moderadas y severas repetir el tratamiento a la misma dosis 10-14 días más tarde. Además aplicar a 2-5 l/Ha en las brotaciones de otoño y repetir 10-14 días después cuando haya necesidad.

Volumen de agua: 200 l/Ha.

**Frutillas (en campo):** 5 l/Ha en botón verde. Repetir si es necesario a intervalos de 10-14 días.

Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

**Girasol:** 3 a 5 l/Ha desde 4 a 8 pares de hojas. Para carencias moderadas y severas repetir el tratamiento a la misma dosis 10-14 días después. Volumen de agua: 200 l/Ha.

**Maíz:** 3 a 5 l/Ha desde 4 a 8 hojas.

Volumen de agua: 30 a 200 l/Ha.

**Manzanos y Perales:** 5 l/Ha después de la caída de los pétalos. Repetir cuando haya necesidad en intervalos de 10-14 días a la misma dosis. Además se recomienda aplicar a 5 l/Ha en postcosecha antes de la caída de las hojas.

Volumen de agua mínimo: 200 l/Ha.

**Olivo:** 5 l/Ha aplicado al principio del ciclo en un mínimo de 500 l/Ha agua. Repetir en intervalos de 10 días si fuera necesario. Evitar aplicar en floración. Se puede aplicar además a 5 l/Ha poscosecha.

**Papas:** 3 a 5 l/Ha desde emergencia a inicio de tuberización. Volumen de agua: 75 a 200 l/Ha.

**Raps/ Canola:** Para una sola aplicación, 5 l/Ha al comienzo de crecimiento del tallo. Para carencias moderadas, 5 l/Ha a 4-6 hojas y 5 l/Ha al comienzo de crecimiento del tallo. Para carencias severas aplicar además 10-14 días después. Evitar aplicar en floración. Volumen de agua mínimo: 75 l/Ha.

**Remolacha:** 3 a 5 l/Ha desde 4 a 6 hojas verdaderas. Para carencias moderadas y severas se debe repetir el tratamiento a la misma dosis en intervalos de 10-14 días.

Volumen de agua: 75 a 200 l/Ha.

**Vid:** 5 l/ha con brotaciones de 30 cm, botones florales visibles, botones florales separados y fruto cuajado. Para la necrosis de tallo: 5 a 10 l/ha, con bayas tamaño de arveja, a inicio de invierno y 1 mes antes de cosecha. Cantidad de agua: 200 a 500 l/ha.

---

## SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto lentamente al tanque cuando este tenga tres cuartas partes de agua y a continuación llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante el tratamiento.

## MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. La co-aplicación es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una co-aplicación de productos usted o su asesor, debe visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.

## PRECAUCIONES

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de rápido secado, condiciones de secado extremadamente lento, heladas, lluvia, o cuando se esperen heladas o lluvia. Lleve guantes y mascar protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo después de su uso.

## ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y otros extremos climáticos (temperaturas superiores a 40°C) Disponer de los contenidos y envases en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales

## CONDICIONES DE VENTA

Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.